



**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**  
Filia w Szczecinku



## **INŻYNIERIA I AUTOMATYZACJA W PRZEMYSŁE DRZEWNYM**

**Studia I stopnia (inżynierskie)**  
o profilu praktycznym

Szukasz  
pomysłu  
na karierę?

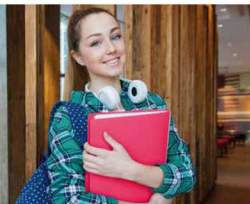
Przemysł drzewny to  
ok. 2,5% zatrudnienia  
w całej gospodarce

Dyplom inżyniera  
to pewność zatrud-  
nienia

Dobre zarobki  
i praktyczne  
kwalifikacje

### **KSZTAŁCIMY W ZAKRESIE:**

- automatyki i automatyzacji procesów przemysłowych
- procesów i maszyn przemysłu drzewnego, projektowania konstrukcji i wyrobów z uwzględnieniem specyfiki przemysłu meblarskiego



**ZNAJDŹ  
NAS NA**





## Automatyka i automatyzacja procesów przemysłowych

- budowa i obsługa systemów informatycznych automatyki,
- projektowanie i programowanie układów automatyki,
- obsługa systemów utrzymania ruchu

## Procesy i maszyny przemysłu drzewnego, projektowanie konstrukcji i wyrobów z uwzględnieniem specyfiki przemysłu meblarskiego

- inżynieria procesowa,
- projektowanie procesów,
- budowa i eksploatacja maszyn,
- projektowanie konstrukcji i wyrobów,
- oprogramowanie wspomagające projektowanie i wytwarzanie,
- programowanie obrabiarek CNC



## Studia o profilu praktycznym 6 miesięcy praktyki w całym okresie studiów

Cenisz sobie praktyczne podejście?

Chcesz rozwijać się pod okiem fachowców?

Interesuje cię kariera w przyszłościowej branży?

Zostań studentem kierunku  
**Inżynieria i Automatyzacja  
w Przemśle Drzewnym**



Filia  
Politechniki  
Koszalińskiej  
w Szczecinku

Partnerzy  
Politechnika Koszalińska  
Kronospan  
Starostwo Powiatowe w Szczecinku  
Urząd Miasta Szczecinek  
Szczeciński Klaster Meblowy

**Politechnika Koszalińska Filia w Szczecinku**, ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek  
email: [wpd@tu.koszalin.pl](mailto:wpd@tu.koszalin.pl); [www.wpd.tu.koszalin.pl](http://www.wpd.tu.koszalin.pl), tel: +48 660 560 340  
Zlokalizowane w polskim centrum przemysłu drzewnego